

BEGA**51 031.6**

Lampe de table pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Lampe de table · luminaire d'intérieur avec cache métallique et disques diffusantes synthétiques pour un éclairage défilée dirigé vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Lampe de table »STUDIO LINE«

Armature métallique,
 finition couleur blanc satiné
 Cache du boîtier en aluminium,
 finition couleur blanc satiné
 teinte intérieure cuivre mat
 Disques diffusantes synthétiques à structure
 optique

Variateur à bouton-poussoir pour
 le réglage progressif de la luminosité

Câble de raccordement blanc · 2 m,
 et prise de courant de sécurité

Conforme aux exigences en matière de Flicker
 (scintillement) selon IEEE 1789,
 DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 50-60 Hz

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la
 puissance des luminaires pour protéger les
 composants sensibles à la température, sans
 pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,6 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de
 classe d'efficacité énergétique D

Lampe

Puissance raccordée du module 17,1 W

Puissance raccordée du luminaire 19,5 W

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

51 031.6 K3

Désignation du module

LED-1224/930 + LED-1225/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2820 lm

Flux lumineux du luminaire 1297 lm

Rendement lum. du luminaire 66,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L.80 B.50)

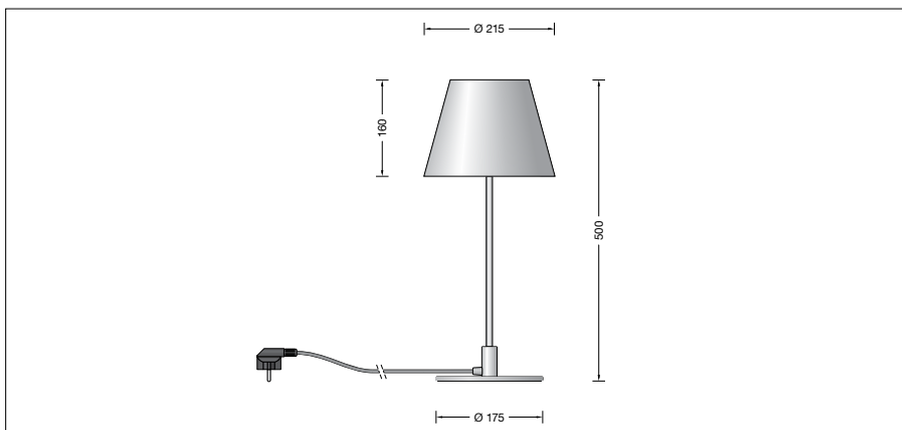
50.000 h (L.90 B.50)

Température ambiante max. $t_a = 35\text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L.80 B.50)

50.000 h (L.90 B.50)

**Technique d'éclairage**

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10A : 31 luminaires

B 16A : 50 luminaires

C 10A : 52 luminaires

C 16A : 80 luminaires

N° de commande 51 031.6

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4
 Indice .6